## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-157103

(43)公開日 平成11年(1999)6月15日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	1	<b>奶配号</b>	F I		
B41J	2/18		B41J	3/04	102R
	2/185				102N
	2/165				102H

### 審査請求 未請求 請求項の数27 FD (全 16 頁)

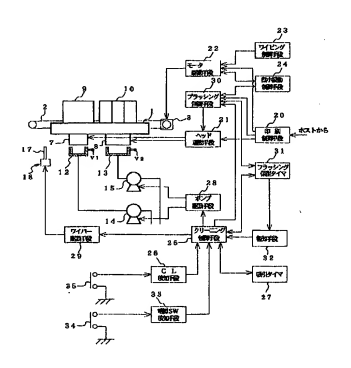
		# T1014-3/	小明小 明小気の致む 「ひ(主 10 貝)
(21) 出願番号	特膜平9-306547	(71)出願人	000002369
(22) 出顧日	平成9年(1997)10月21日	(72)発明者	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 中村 正弘
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特願平8-355718 平 8 (1996)12月24日	(12/)13/14	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
(33) 優先権主張国 (31) 優先権主張番号	日本(JP) 特顧平9-282872	(72)発明者	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
(32) 優先日 (33) 優先権主張国	平9 (1997) 9月29日 日本 (JP)	(72)発明者	ーエプソン株式会社内 深澤 茂則 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		(74)代雞人	ーエプソン株式会社内
		(14)代理人	弁理士 木村 勝彦 (外1名) 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 インクジェット式記録装置

# (57)【要約】

【課題】 記録ヘッド内で増粘したインクを確実に排出して印字不良を防止すること。

【解決手段】 キャップ12、13により封止して大気との連通を断った状態で吸引ポンプ14、15の負圧を作用させて記録ヘッド7、8からインクを第1の量で吸引させ、ついでキャップ12、13を大気に連通させて吸引ポンプ14、15の負圧を作用させてキャップ内のインクだけを排出し、さらにワイビングブレード17によりワイピングする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷データに対応してインク滴を吐出す るインクジェット式記録ヘッドと、選択的に大気に連通 して前記記録ヘッドを封止するとともに、吸引ポンプか らの負圧を受けるキャッピング手段と、前記記録ヘッド のノズル開口面をワイピングするワイピングブレード と、前記記録ヘッドのノズル開口の目詰まりを防止する ために前記記録ヘッドからインク滴を吐出させるフラッ シングを制御するフラッシング制御手段と、前記吸引ポ ンプにより前記記録ヘッドからインクを吸引させ、また 前記ワイピングブレードにより前記記録ヘッドをワイピ ングさせるクリーニング制御手段とを備え、前記クリー ニング制御手段は、前記記録ヘッドを前記キャッピング 手段により封止して大気との連通を断った状態で前記吸 引ポンプの負圧を作用させて前記記録ヘッドからインク を第1の量で吸引させ、ついで前記記録ヘッドを前記キ ャッピング手段により封止した状態で大気に連通させて 前記吸引ポンプの負圧を作用させて前記キャッピング手 段内のインクを排出し、さらに前記記録ヘッドを前記キ ャッピング手段から開放して前記ワイピングブレードに 20 よりワイピングを行い、前記キャッピング手段を前記記 録ヘッドから開放した状態で前記キャッピング手段に残 留しているインクを再度、排出させるインクジェット式

【請求項2】 第1の量が、前記記録ヘッドのノズル開 口から圧力発生室、リザーバまでを含めた容量に相当す る量、ノズル開口から外部のインク供給手段に接続する インク供給針までの容積に相当する量、ノズル開口から インクカートリッジのインク供給口までの容積に相当す る量、または前記インク供給針の下流側に配設されてい るフィルタの気泡を排除できる程度の量の何れかである 請求項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項3】 第1の量の吸引が、前記キャッピング手 段に負圧を蓄圧した状態で実行される請求項1に記載の インクジェット式記録装置。

【請求項4】 前記蓄圧による負圧が大気圧程度に上昇 する時間が経過した時点で、前記キャップを大気開放弁 を介して大気に開放する請求項3に記載のインクジェッ 卜式記録装置。

【請求項5】 前記時間が、前記記録ヘッドからの吸引 40 量や、前記キャッピング手段の容積、インクの粘度、ま たは前記記録ヘッドのノズル開口数に基づいて設定され る請求項4に記載のインクジェット式記録装置。

前記キャッピング手段からのインクの排 【請求項6】 出は、前記記録ヘッドからのインクの吸引時よりも前記 吸引ポンプの吸引力を下げて実行する請求項1に記載の インクジェット式記録装置。

【請求項7】 前記吸引力が前記吸引ポンプの回転の引 き下げ、または間欠駆動により調整される請求項6に記 載のインクジェット式記録装置。

【請求項8】 前記キャッピング手段からのインクの排 出のための吸引量が、前記キャッピング手段の容積の 0.5乃至2倍である請求項1に記載のインクジェット 式記録装置。

2

【請求項9】 前記吸引量に前記キャッピング手段と大 気開放弁との接続流路の容積が加算されている請求項 4、または請求項8に記載のインクジェット式記録装

【請求項10】 前記記録ヘッドを前記キャッピング手 段から開放して前記キャッピング手段からインクを排出 する場合の前記吸引ポンプの吸引量が、前記キャッピン グ手段の容積の0. 5乃至5倍である請求項1に記載の インクジェット式記録装置。

【請求項11】 前記吸引量に前記キャッピング手段と 前記吸引ポンプとの接続流路の容積が加算されている請 求項10に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項12】 前記キャッピング手段にインク吸収板 が収容され、前記吸引量が前記インク吸収板のインク保 持量の70%以下となる量である請求項10に記載のイ ンクジェット式記録装置。

【請求項13】 前記キャッピング手段を前記記録ヘッ ドの封止から開放した状態で前記キャッピング手段から インクを排出させた後、前記記録ヘッドから第1の量よ りも少ない第2の量でインクを吸引させる請求項1に記 載のインクジェット式記録装置。

【請求項14】 第2の量の吸引が、前記キャッピング 手段に負圧を蓄圧した状態で実行される請求項13に記 載のインクジェット式記録装置。

【請求項15】 前記蓄圧による負圧が大気圧程度に上 昇する時間が経過した時点で、前記キャップを大気開放 弁を介して大気に開放して前記吸引ポンプを作動さて前 記キャップのインクを排出する請求項14に記載のイン クジェット式記録装置。

【請求項16】 前記キャッピング手段のインクを排出 の直後に前記ワイピング手段によりワイピング動作を実 行する請求項15に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項17】 前記排出後、ワイピング動作開始まで の時間が10秒以下である請求項16に記載のインクジ エット式記録装置。

【請求項18】 前記ワイピング動作の終了後、前記記 録ヘッドを前記キャッピング手段から開放して前記吸引 ポンプを作動させて前記キャッピング手段のインクを排 出する請求項16に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項19】 第2の量での吸引が、前記吸引ポンプ を第1の量での吸引時と同程度の回転速度で、かつ第1 の量の吸引よりも短時間で実行する請求項13に記載の インクジェット式記録装置。

【請求項20】 前記インク量が前記記録ヘッドを構成 する流路分である請求項13に記載のインクジェット式 50 記録装置。

20

3

【請求項21】 前記第2の量での吸引を、各回の吸引量を減少させて複数回実行する請求項13に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項22】 第1の量での吸引後、及び第2の量での吸引後にそれぞれ前記記録ヘッドの移動速度を異ならせてワイビング動作を実行する請求項13に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項23】 前記ワイピングを前記記録ヘッドの移動速度を異ならせて複数回実行される請求項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項24】 前記ワイピング動作は、後に実行されるもの程、前記速度が低下する請求項23に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項25】 第1の量での吸引後、及び第2の量での吸引後にそれぞれ前記記録ヘッドの移動速度を異ならせてワイビング動作を実行する請求項24に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項26】 前記速度が高速モードと低速モードとからなり、高速モードが0.1万至0.5 m/s、また低速モードが0.05万至0.3 m/sである請求項23に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項27】 前記記録ヘッドを前記キャッピング手段から開放し、前記キャピング手段のインクの排出動作を、前記記録ヘッドが前記キャッピング手段に対向しない位置に待避させて実行する請求項16に記載のインクジェット式記録装置。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明が属する技術の分野】本発明は、記録用紙の幅方向に移動する記録ヘッドを有し、印刷データに一致して 30インク滴を記録用紙に噴射して画像を形成するインクジェット式記録装置、より詳細にはインクカートリッジのインクの管理技術に関する。

#### [0002]

【従来の技術】インクジェット式プリンタは、インク貯蔵手段からのインクの供給を受けるインクジェット式記録へッドと、記録用紙を記録へッドに対して相対的に移動させる紙送り手段を備え、印字信号に対応して記録へッドを移動させながら記録用紙にインク滴を吐出させて記録を行う装置である。

【0003】このようにインクという液体を扱う関係上、記録ヘッドへのインクの充填や、またインク溶媒の揮散による目詰まりを防止するために記録ヘッドからインクを強制的に吸引排出させる処理や、また印字データに関係がない駆動信号を供給してノズル開口からインク滴を吐出させる操作が行われている。

【0004】記録ヘッドの目詰まり解消のために行うインクの強制的な排出処理は、通常クリーニング操作と呼ばれ、長時間の休止後に印刷を再開する場合や、またユーザが目詰まりを解消するためにクリーニングスイッチ 50

を押圧した場合に、記録ヘッドをキャッピング手段により封止して負圧を作用させてインク滴を排出させ、その後にゴムなどの弾性板からなるワイピングブレード材に

よりワイピング操作が伴う処理である。

【0005】一方、記録ヘッドに駆動信号を印加してインク滴を吐出させる操作は、通常、フラッシング操作と呼ばれ、クリーニング操作時にワイピング等でノズル開口近傍の破壊されたメニスカスを回復させたり、また印刷中にインク滴の吐出が少ないノズル開口の目詰まりを防止する目的で一定周期ごとに実行させる操作である。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ノズル開口の高密度配列や、また印字品質の向上のため、記録用紙上で速やかに乾燥するインクが使用される関係上、記録ヘッドのノズル開口のサイズが小さくなり、またプレートに付着したインクが極めて短時間に乾燥するため、記録ヘッドを構成するノズル開口、圧力発生室、リザーバ等の流路のインクが短時間の内に増粘してインク滴の吐出不良を招くという問題がある。

【0007】本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは記録ヘッドの増粘したインクを速やかに排出させてインク滴吐出能力を回復させることができるインクジェット式記録装置を提供することである。

# [0008]

【課題を解決するための手段】このような問題を解消す るために本発明においては、印刷データに対応してイン ク滴を吐出するインクジェット式記録ヘッドと、選択的 に大気に連通して前記記録ヘッドを封止するとともに、 吸引ポンプからの負圧を受けるキャッピング手段と、前 記記録ヘッドのノズル開口面をワイピングするワイピン グブレードと、前記記録ヘッドのノズル開口の目詰まり を防止するために前記記録ヘッドからインク滴を吐出さ せるフラッシングを制御するフラッシング制御手段と、 前記吸引ポンプにより前記記録ヘッドからインクを吸引 させ、また前記ワイピングブレードにより前記記録ヘッ ドをワイピングさせるクリーニング制御手段とを備え、 前記クリーニング制御手段は、前記記録ヘッドを前記キ ャッピング手段により封止して大気との連通を断った状 態で前記吸引ポンプの負圧を作用させて前記記録ヘッド からインクを第1の量で吸引させ、ついで前記記録へッ ドを前記キャッピング手段により封止した状態で大気に 連通させて前記吸引ポンプの負圧を作用させて前記キャ ッピング手段内のインクを排出し、さらに前記記録へッ ドを前記キャッピング手段から開放して前記ワイピング ブレードによりワイピングを行い、前記キャッピング手 段を前記記録ヘッドから開放した状態で前記キャッピン グ手段に残留しているインクを再度、排出させるように した。

0 [0009]

【作用】吸引当初に記録ヘッドに強い負圧を作用させて 記録ヘッドのインクを吸引して、増粘したインクを排出 させる。

### [0010]

【発明の実施の形態】そこで以下に本発明の詳細を図示 した実施例に基づいて説明する。図1は、本発明の一実 施例を示すものであって、図中符号1は、キャリッジ で、タイミングベルト2によりモータ3に接続されてい て、ガイド部材4に案内されてプラテン5に平行に移動 するように構成されている。キャリッジ1の記録用紙6 と対向する面には、印刷領域側(図中、左側)に黒イン クを吐出する記録ヘッド7が、また非印刷領域側にカラ 一印刷用の記録ヘッド8が搭載され、各記録ヘッド7、 8は、それぞれ黒インクカートリッジ9、カラーインク カートリッジ10からインクの供給を受けて記録用紙6 にインク滴を吐出して印刷するようになっている。

【0011】11は、キャッピング装置で、黒インク用 記録ヘッド7を封止するキャップ12と、カラーインク 用記録ヘッド8を封止するキャップ13を同一のスライ ダに搭載し、それぞれが単独で駆動可能な2台の吸引ポ 20 ンプ14、15からなるポンプユニット16にチューブ を介して接続されていて、記録ヘッド7、8のノズル開 口面を封止できるサイズを備え、非印字時にはノズル開 口を封止し、またクリーニング処理やインク充填操作時 にはポンプユニット16の負圧を受けて記録ヘッド7、 8からインクを強制的に排出させることができるように 構成されている。

【0012】そして、キャップ12、13は、キャップ 内に排出されてここに残留したインクを効果的に図示し ない廃インクタンクに排出するために、キャリッジ1の 移動や、また駆動手段などにより開閉が制御される大気 開放弁V1、V2を介して大気に連通されている。ま た、キャッピング装置11の近傍には、記録ヘッド7、 8のノズル開口面を擦過するワイピングブレード17を 備えたクリーニングユニット18が配置されている。

【0013】図2は、同上記録装置の動作を制御する制 御装置の一実施例を示すものであって、印刷制御手段2 0は、ホストからの印刷データに基づいてビットマップ データを生成し、このデータに基づいてヘッド駆動手段 21により駆動信号を発生させて、記録ヘッド7、8か らインク滴を吐出させるものである。ヘッド駆動手段2 1は、印刷データに基づく駆動信号の他に、目詰まり解 消やメニスカス調整のために圧力発生室を加圧してイン ク滴を吐出させる操作、いわゆるフラッシング操作のた めの駆動信号を記録ヘッド7、8に出力するように構成 されている。

【0014】モータ駆動手段22は、印刷制御手段20 からの信号を受けてキャリッジ1を記録用紙6の幅方向 に一定速度で往復動させるほか、ワイピング時にはワイ ピング制御手段23の制御を受けて記録ヘッド7、8を 50 フラッシング保留フラッグをオフに設定する(図3 ス

ワイピング可能な距離だけ移動させ、さらに気泡消滅工 程では微小振動制御手段24の制御を受けてキャリッジ 1を微小往復移動させるものである。

【0015】クリーニング制御手段25は、電源スイッ チ検出手段33により電源の投入が検出された場合や、 また吸引指令検出手段26からの信号により、吸引タイ マ27により規定された吸引強度、吸引時間、吸引イン ターバルに基づいてポンプ駆動手段28を制御して、各 吸引ポンプ14、15を所定の速度で回転駆動させ、ま たワイピングが必要な場合にはワイパ駆動手段29に信 号を出力して、ワイピングブレード17を記録ヘッド 7、8の移動経路に進出させるものである。

【0016】フラッシング制御手段30は、印刷動作が 一定時間継続して印刷制御手段20からフラッシング指 令が出力された場合、及びクリーニング制御手段25か らの吸引終了信号が出力し、かつ後述するフラッシング 保留タイマ31からのタイムアップ信号が出力している 場合に、印刷制御手段20により記録ヘッド7、8をフ ラッシング位置、通常はキャッピング装置11のキャッ プ12、13と一定の間隙をもって対向する位置に移動 させて、目詰まりの防止や、目詰まり解消のために各記 録ヘッド7、8の全てのノズル開口から所定滴数のイン ク滴を吐出させる。

【0017】フラッシング保留タイマ31は、記録ヘッ ド7、8に負圧を作用させて記録ヘッド7、8から強制 的にインクを排出させたり、またワイピングブレード1 7にノズル開口面を擦過する等のクリーニング工程が終 了した段階で計時動作を開始し、クリーニング工程で記 録ヘッド7、8のノズル開口近傍に生じた気泡を自然消 滅、または縮小させるに要する時間、例えば20秒を計 時した段階でタイムアップするように構成されている。 フラッシング保留タイマ31のタイムアップ信号は報知 手段32に出力され、フラッシング保留が終了したこと を、例えばパネル等に設けられているクリーニング動作 中を表示する表示手段の表示形態を変更させてユーザに 知らせるようになっている。

【0018】電源スイッチ検出手段33は、パネル面に 設けられた電源オンーオフ指令スイッチ34の操作を検 出し、装置全体に駆動電力を供給したり、また電源オフ が指令された場合には所定の処理が終了した段階で装置 への駆動電力を遮断するものである。なお、図中符号3 5は、図示しないケースの制御パネルに設けられたクリ ーニング指令スイッチを示す。

【0019】次にこのように構成した装置の動作を図3 乃至図7に示したフローチャートに基づいて説明する。 (全体の動作) 電源オンーオフ指令スイッチ34が操作 されて電源が投入されると(図3 ステップ イ)、印 刷制御手段20は、紙送り機構により排紙動作やキャリ ッジ1をホームシークさせる等の初期化処理を実行し、

テップ 口)。

【0020】クリーニング制御手段25は、電源投入当 初の自動クリーニングが必要であるか否かを判断し(図 3 ステップ ハ)、印字動作の休止時間が規定値を越 えている場合には後述するクリーニング処理を実行し (図3 ステップ ニ)、またクリーニング処理を必要 としない場合には電源オン保留フラッグをオンとする (図3 ステップ ホ)。

【0021】このようにして、印刷データの受付けが可 能となった状態でホストから印刷信号が入力すると(図 10 3 ステップ へ)、印刷開始前フラッシング動作を実 行し(図3 ステップ ト)、印刷開始前フラッシング の終了後に印刷動作を開始する(図3 ステップ チ)。

【0022】一方、印刷期間中にクリーニング指令スイ ッチ35がユーザにより操作されてクリーニング指令検 出手段26から信号が出力すると(図3 ステップ リ)、クリーニング制御手段25はクリーニング処理を 実行し(図3 ステップ ヌ)、クリーニング終了後に ステップ (ト) にジャンプして印字開始前フラッシング 20 を行ってメニスカスの回復を図ってから印字動作を再開 する (図3 ステップチ)。

【0023】このようにして全ての印刷データの印刷が 終了すると(図3 ステップ オ)、印刷制御手段20 は記録ヘッド7、8をキャップ12、13等のインク受 けに移動させ、フラッシング制御手段30により記録へ ッド7、8から印字終了フラッシングを実行させ(図3 ステップ ロ)、次の印刷データの入力を待つ(図3 ステップ へ)。

【0024】印刷が終了して電源オンーオフ指令スイッ チ34により電源オフが指令されると(図3 ステップ ル)、装置への作動電力の供給を停止する前にフラッ シング制御手段30は電源オフフラッシング処理を実行 する(図3 ステップ カ)。

【0025】(印刷開始前フラッシング処理)フラッシ ング制御手段26は、フラッシング保留フラッグがオン である場合には(図4 ステップ イ)、フラッシング 保留タイマ31の計時時間をチェックする (図4 ステ ップ 口)。フラッシング保留タイマ31がタイムアッ プしている場合には(図4 ステップ ハ)、クリーニ 40 ング等により取り込まれた気泡が縮小していたり、また 既に消滅している。

【0026】したがって、フラッシングによる圧力発生 室の加圧による圧力変動によっても気泡が印刷不良を引 き起こすサイズまでには成長しないから、クリーニング 用の強いフラッシングを行って(図4 ステップ ホ) 圧力発生室やノズル開口近傍の増粘したインクをキャッ プ12、13に排出させて印刷時の目詰まりを未然に防 止する。クリーニング用フラッシングが終了した段階

ップ へ)、印字動作に入る(図4 ステップト)。

【0027】このようなクリーニング用のフラッシング は、図8(イ)に示したように上昇 $\alpha$ 、及び降下 $\alpha$ の絶対値が大きく、かつ一定電圧 V0の維持時間 t 1の 短い電圧波形を、短い周期T1で印加したり、また必要 に応じては図8 (ロ)に示したように電圧V2を大き く設定した信号を印加して実行される。

【0028】一方、フラッシング保留タイマ31の計時 時間のチェックにより(図4 ステップ ロ)、フラッ シング保留タイマ31がタイムアップしていない場合に は(図4 ステップ ハ)、キャリッジ1やポンプユニ ット16を作動させて記録ヘッド7、8に振動を与え る。これにより気泡のインクへの溶解を助けるととも に、装置が依然として動作状態にあることをユーザに知 らしめ、もってユーザが誤って電源をオフにするのを防 止する(図4 ステップ ニ)。特に記録ヘッド7、8 をキャッピング位置から待避させてポンプユニット16 を作動させると、フラッシング等によりキャップ12、 13に排出されたインクを廃インクタンクに排出でき、 特別の排出工程を必要とすることがなく、装置全体の動 作効率を上げることができる。

【0029】キャリッジ1やポンプユニット16の一定 時間の作動後には、これによる時間経過によりクリーニ ング等により取り込まれた気泡が縮小したり、また消滅 するから、前述のクリーニング用の強いフラッシングを 行い(図4 ステップ ホ)、フラッシング動作終了後 にフラッシング保留フラッグをオフにして(図4 ステ ップ へ)、印字動作に入る(図4 ステップ ト)。 【0030】他方、フラッシング保留フラッグがオフで (図4 ステップ イ)、かつ電源オン保留フラッグが オンである場合には (図4 ステップ チ)、クリーニ ング等により取り込まれた気泡が存在しないから、気泡 の成長を考慮する必要が無く、電源オンフラッシングを 実行し(図4 ステップ リ)ノズル開口近傍の増粘し たインクを排出させてから、電源オン保留フラッシング をオフにし(図4 ステップ ヌ)、印刷動作に入る (図4 ステップ ト)。

【0031】また電源オン保留フラッシングがオフの場 合には (図4 ステップ チ)、通常のフラッシングを 実行して(図4 ステップ ル)ノズル開口近傍の増粘 したインクを排出して印刷動作に入る(図4 ステップ **ト)。** 

【0032】(クリーニング処理)クリーニング指令ス イッチ35の操作等によりクリーニング指令検出手段2 6から信号が出力すると、クリーニング制御手段25 は、紙送り動作などのクリーニング処理に不必要な一切 の動作を禁止し(図5 ステップ イ)、またワイパー 駆動手段29によりワイピングブレード17を記録ヘッ ド7、8の移動経路に進出させる。そしてワイビング制 で、フラッシング保留フラッグをオフにし(図4 ステ 50 御手段23によりモータ3を制御して記録ヘッド7、8

をワイピングブレード17に対して相対移動させて記録 ヘッド7、8のノズルプレートをワイピングし(図5 ステップロ)、ノズルプレートの塵埃や紙粉などが除 去する。

【0033】次いでキャリッジ1をキャッピング位置に移動させて記録ヘッド7、8からインクの大吸引動作を開始する(図5 ステップ ハ)。なお、吸引ポンプ14、15は、その駆動速度により大吸引(図9における曲線A)と、小吸引(図9における曲線B)の2種類の吸引能力を発現させることができ、また作動時間ととも 10に吸引能力が上昇する。

【0034】すなわち、記録ヘッド7、8をキャップ12、13により封止し(図10(イ))、キャップ12、13に接続されている大気連通大気開放弁V1、V2を閉大気開放弁した状態で吸引ポンプ14、15を所定時間 T3だけ高速駆動させてキャップ12、13に強い負圧を蓄圧する(図10(10)。

【0035】この高速駆動による吸引ポンプ14、15の吸引力はキャップ12、13に負圧を蓄圧させるのに並行して記録ヘッド7、8にも強い負圧を作用させ、図 2014に示したようにズルプレートPのノズル開口N、圧力発生室H、リザーバR、インク流路L、インク供給針Cに速いインクの流れを誘起してここに停滞している気泡をインクの流れに乗せて排出することができる。

【0036】この吸引による排出量は、図14に示したように

- ①ノズルプレートPのノズル開口Nから圧力発生室H、 リザーバRまでを含めた容量に相当する量、
- ②ノズル開口Nからインク流路Lを含めたインク供給針 Cまでの容積に相当する量、
- ③ノズル開口Nからインクカートリッジ9のインク供給 口Mまでの容積に相当する量、
- ④にはインク供給針Cの下流側に配設されているフィルタFの気泡を排除できる程度の量、

の何れかが選択されていて、これら流路内に存在する増 粘したインクや気泡を確実に排出することを可能ならし める。

【0037】このように強い負圧を蓄圧した状態で放置 する負圧解除処理を実行すると(図5 ステップ

二)、記録ヘッド7、8からは負圧に見合う量のインクがキャップ12、13に排出される(図10(ハ))。このようにして所定時間が経過して記録ヘッド7、8から排出されたインクによりキャップ12、13の空間容積が減少して負圧が大気圧程度に弱まると、記録ヘッド7、8からのインクの排出が停止する(図10

(二))。このようにして、キャップ12、13に蓄圧された負圧を解除することにより、次の大気開放バルブV1、V2の開放時に、バルブV1、V2からキャップ12、13に空気が急激に流入するのを防止して、メニスカスが破壊されるのを防止する。

【0038】したがって、この負圧解除処理に費やす時間は、吸引量や、キャップ12、13の容積、インクの粘度に対応して長く、また記録ヘッド7、8のノズル開口数が多いほど、短く設定されている。

10

【0039】このような負圧解除処理によりキャップ12、13の圧力が大気圧、またその直前まで上昇した段階で、キャップ12、13の大気開放バルブV1、V2を開大気開放弁し(図11(イ))、吸引ポンプ14、15を間欠的に低速駆動させて吸引動作を実行する(図5ステップホ)。

【0040】この吸引ポンプ動作は、図7に示したような制御を行うことにより実現できる。すなわち、吸引ポーンプ14、15を低速度で一定角度、例えば48構成のパルスモータによる駆動では15ステップ程度回転させ(図7 ステップ イ)、ついで一定時間、例えば0.1秒程度停止させる(図7 ステップ ロ)という動作を複数回、たとえば20回程度繰り返すこと(図7 ステップ ハ)により行われる。

【0041】この工程における吸引量は、最低キャップ12、13の容積の0.5乃至2倍に、好ましくはキャップ12、13とバルブV1、V2とを接続する管路の容積をも加算した量に設定されていて、吸引ポンプ14、15を低速駆動することにより空気の流れ込みによる泡立ちを抑制しつつ、キャップ12、13のインクを可能な限り排出できる量が選択されている。

【0042】このようにキャップ12、13の圧力が大気圧に到達する直前に大気開放パルブV1、V2を開放して吸引ポンプ14、15を作動させるため、キャップ12、13を記録ヘッド7、8より負圧状態を維持できるため、キャップ12、13に排出されたインクがノズル開口の毛細管力でノズル開口に逆流するのを防止しつつ、大気の流入によりキャップ12、13のインクを効率的に排出することができる。

【0043】クリーニング制御手段25は、キャップ12、13のインクの排出終了後、記録ヘッド7、8をキャップ12、13の封止から開放し、記録ヘッド7、8をクリーニング位置に移動させ、またワイピングブレード17を記録ヘッド7、8の移動経路に進出させて記録ヘッド7、8のノズルプレートをワイピングする(図5ステップへ)。これによりノズルブレートに付着している、インク吸引時にキャップ内で発生した気泡を含むインクが払拭される。

【0044】このワイピングには、キャリッジ1を低速度で移動させて行う低速モードと、低速モードの2.5 倍程度の高速度で移動させて行う高速モードとが用意されている。高速モードのワイピングは、この好ましくはキャリッジ1を0.1乃至0.5m/s程度で移動させ、また低速モードのワイピングはキャリッジ1を0.05乃至0.3m/sの速度で移動させて実行される。

【0045】このように2種類のモードを備えることに

50

より、まず高速モードを実行してノズルプレートに付着 しているインク滴を払拭し、次いで低速モードを実行し てメニスカスの破壊を可及的に防止しながら表面のイン ク層を除去することができる。

【0046】これにより、インク滴の除去率の向上と、 メニスカスの破壊防止とのを両立させることができて、 ワイピングの能率を上げることができる。さらには、高 速モードのワイピングによりノズルプレートに付着して いる大半のインクが拭き取られ、他部材により払拭され てから低速モードのワイピング動作に移ることができ る。したがって、低速モードでのワイピングではワイピ ングブレード17とノズルプレートPの間に存在するイ ンクK(図15)の量を減少させることができて、低速 モードでのワイピング時にノズル開口Nの毛細管力でイ ンクKがノズル開口Nに引き込まれるのを防止して、メ ニスカスの損傷が軽い状態でワイビング動作を終了する ことができる。

【0047】また、図16に示すようにノズル開口Nを 取り囲むように凹部Dが形成されている場合には、高速 モードのワイピングによりインクカスK等の比較的大き な異物を凹部Dの壁Wに掃き寄せてノズル開口Nに影響 を与えない位置に排除し、ついで低速モードのワイピン グにより凹部Dの境界でのワイピングブレード17のリ バウンドを可及的に防止して、ノズル開口Nの周辺での 拭き残し領域を無くしてノズルプレートNを確実にクリ ーニングすることができる。

【0048】ワイピング終了後、キャップ12、13を 記録ヘッド7、8から開放して吸引ポンプ14、15を 高速駆動する吸引ポンプ工程を実行する (図5 ステッ プト)。これによりキャップ12、13に残留している インクを記録ヘッド7、8に負圧を作用させることなく 廃インクタンクに排出させる。

【0049】この工程における吸引量は、最低キャップ 12、13の容積の0.5乃至5倍に、好ましくはキャ ップ12、13と吸引ポンプ14、15とを接続する管 路の容積をも加算した量に設定されている。一方、キャ ップ12、13にはスポンジ等のインク吸収板が収容さ れていて、ここに吸収されたインクは、キャッピング時 の保湿剤として機能するばかりでなく、呼び水として機 能してキャップ12、13の周囲に付着するインクを毛 40 細管力により吸収するから、好ましくは、インク吸収板 に含浸されて残留するインク量が、インク吸収板が含浸 可能なインク量の70%以下となる程度の吸引力が望ま しい。

【0050】このように記録ヘッド7、8をキャップ1 2、13により封止し、かつバルブV1、V2を開大気 開放弁した状態でキャップ12、13内に残留している インクをあらかた廃インクタンクに排出した段階で、ワ イピングを実行し、その後に記録ヘッド7、8を開放し

インクタンクに排出する工程を踏むことにより、記録へ ッド7、8をキャップ12、13から開放して直ちにワ イピングを実行することにより、キャップ12、13を 開放してキャップ12、13に残留しているインクを廃 インクタンクに排出するのに要する時間、通常約5秒で の吸引動作の期間中にノズルプレートに付着したインク の乾燥を防止して湿潤状態で、かつノズルプレートに付 着したインクがノズル開口に吸い込まれる以前にワイビ

12

【0051】大吸引の実行が完了して負圧解除の処理が 10 終了した後にはキャップ12、13にインクが大量に停 滞しているから、大気開放弁V1、V2の開放によりキ ャップ12、13内のインクは気泡を発生しながら吸引 ポンプ14、15に吸引されて廃インクタンクに排出さ れる (図11(口))。

ングを施すことができる。

【0052】なお、上述の工程において、ノズル開口に 気泡が混入し、メニスカスが破壊された状態のノズル開 口が存在する虞がある。そこで、クリーニング制御手段 25は、メニスカス等の破壊を修復するため、記録ヘッ ド7、8に対して1回目の小吸引の動作を実行する(図 5 ステップ チ)。

【0053】すなわち記録ヘッド7、8をキャップ1 2、13により封止し(図12(イ))、大気開放弁V 1、V2を閉大気開放弁した状態で吸引ポンプ14、1 5を大吸引時よりも短い時間、高速駆動させてキャップ 12、13に弱い負圧を蓄圧させキャップ12、13の インクを排出する(図12(ロ))。ついでキャップ1 2、13内に蓄圧された弱い負圧を記録ヘッド7、8に 作用させた状態で放置すると、記録ヘッド7、8からイ ンクが排出される(図12(ハ))。

【0054】このようにして負圧解除処理が終了すると (図5 ステップ リ)、キャップ12、13の負圧が 大気圧程度に弱まった段階で記録ヘッド7、8からのイ ンクの排出が停止する(図12(二))。このときのイ ンク排出量は、図10 (二) の場合より作用する負圧が 弱くなった分だけ減少する。

【0055】小吸引直後には小量のインクがキャップ1 2、13に停滞しているだけであるから、大気開放弁V 1、V2を開放しても気泡が発生することは無い (図1 3 (イ))。この状態で吸引ポンプ14、15を低速駆 動して記録ヘッド7、8を封止した状態でキャップ1 2、13に停滞しているインクを泡立てること無く吸引 して廃インクタンクに排出する(図13(ロ))(図5 ステップ ヌ)。また、このインクの排出中にキャッ プ12、13内のインクが泡立ったとしても、キャップ 12、13内に残留しているインク量が少ないため、泡 立ちの程度も少なく、泡がノズルプレートに接触するこ とがなく、メニスカスは破壊を受けることがない。

【0056】次いで、クリーニング制御手段25は、記 てキャップ12、13に残留しているインクを確実に廃 50 録ヘッド7、8をワイピングブレード17の作動位置に

20

30

移動させて、記録ヘッド7、8のノズルプレートを低速 モードでのワイピング、つまり仕上げワイピングを実行 する(図5 ステップ ル)。このワイピングはステッ プ(チ)における吸引動作が終了してから長くとも10 秒以内に実行するのが望ましい。

【0057】このように短い時間経過のうちにワイピン グを実行すると、インク吸引時にノズルプレートに付着 したインクがノズル開口に逆流する以前にノズルプレー トのインクをワイピングブレード17で払拭することが できる。

【0058】ついで記録ヘッド7、8をキャップ12、 13から開放し、吸引ポンプ14、15を高速駆動して キャップ12、13に残留しているインクを廃インクタ ンクに排出させる(図13(ハ))(図5 ステップ オ)。

【0059】この工程における吸引量は、最低キャップ 12、13の容積の0.5乃至5倍に、好ましくはキャ ップ12、13と吸引ポンプ14、15とを接続する管 路の容積をも加算した量に設定されている。一方、キャ ップ12、13にはスポンジ等のインク吸収板が収容さ れていて、ここに吸収されたインクは、キャッピング時 の保湿剤として機能するばかりでなく、呼び水として機 能してキャップ12、13の周囲に付着するインクを毛 細管力により吸収するから、好ましくは、インク吸収板 に含浸されて残留するインク量が、インク吸収板が含浸 可能なインク量の70%以下となる程度の吸引力が望ま しい。

【0060】このようなステップ(チ)乃至(オ)のエ 程を必要に応じて複数回繰り返えす(図5 ステップ ワ)が、2回目の実施にあたってはステップ(チ)にお ける記録ヘッド7、8からのインクの吸引量を、第1回 目に実施した場合のステップ (チ) の場合より少なくす ることにより、インクの消費と、流路内のインクの無用 な圧力変動を抑しつつ、ノズル開口近傍に停滞し易い気 泡を排出させることができる。

【0061】このようにして所定回数の微小量の吸引が 終了した段階で、前述の低速モードでのワイビング動作 を実行する(図5 ステップ カ)。この低速モードで のワイピング動作によりほぼ完全な状態に記録ヘッド 7、8のメニスカスが復元される。

【0062】そして記録ヘッド7、8をキャップ12、 13に対向しない位置に待避さてから吸引ポンプ14、 15を作動させてキャップ12、13のインクを排出す る(図5 ステップ ヨ)。このように記録ヘッド7、 8がキャップ12、13に対向しない状態でキャップ1 2、13のインクを吸引することで、吸引時に発生した インクの泡、またはこれの破裂による微小なインク滴が ノズルプレートに付着するのを防止することができる。 【0063】また、吸引ポンプ14、15をシリコンゴ ム等のチューブをローラで扱くチューブ吸引ポンプで構 50 成する場合には、吸引終了後にチューブのへたりを防止 するためにローラをチューブから離反させる操作を必要 とする。この際、チューブの反発等により正圧が作用し てキャップ12、13から飛び出したインク滴が記録へ ッド7、8に付着するの防止することができる。

14

【0064】ついで、微小振動制御手段24によりモー タ3を正逆転させてキャリッジ1を微小量往復移動させ たり、また通常のフラッシングよりもさらに弱い駆動信 号を記録ヘッド7、8に印加するなどして、ノズル開口 近傍に停滞している気泡に振動を付与して(図5 ステ ップタ)、クリーニングなどによりノズル開口近傍に 取り込まれている比較的大きな気泡B(図17(イ)) がインクに溶解するのを促す。これにより気泡Bは微小 な気泡B'に縮小したり、また消滅する(図17 (口))。

【0065】ステップ(タ)において印加するフラッシ ング用の信号は、図8 (ト) に示したようにその電圧V 2は、印字やフラッシング時に印加する駆動信号の電圧 V0よりも小さく設定されていて、ノズル開口からイン ク滴を吐出させることなく、圧力発生室のインクに圧力 変動を与えることができるように設定されている。

【0066】振動付与後に、フラッシング保留フラッグ をオンとし(図5 ステップ レ)、またフラッシング 保留タイマ31をスタートさせる(図5 ステップ ソ)。これによりフラッシング保留タイマ31がタイム アップするまで、例えば10秒以上、フラッシング動作 を禁止させて、クリーニングにより発生した気泡をイン クに溶解させ、フラッシングによる成長による印字不良 を防止する。なお、フラッシング保留タイマ31の計時 開始時点は、図5における最後の繰り返しにおけるステ ップ (チ) による吸引の終了時点や、またステップ (カ) の仕上げワイピングの終了時点としてもよい。

【0067】記録ヘッド7、8をキャッピング位置に移 動させて記録ヘッド7、8をキャップ12、13により 封止して(図5 ステップ ツ)、禁止されていたクリ ーニング処理以外の動作を可能ならしめる(図5 ステ ップ ネ)。

【0068】フラッシング保留タイマ31が所定時間を 計時した段階、つまりノズル開口Nの気泡が十分にイン クに溶解して消滅するに要する時間、またはノズル開口 の気泡が圧力発生室Hに移動するに要する時間、さらに はフラッシングによる圧力変動によっても印刷に障害を 生じない程度にまで縮小、または消失するに要する時間 が経過した段階で、クリーニング用のフラッシングを実 行し (図5 ステップラ)、フラッシング保留フラッグ をオフにして待機する (図5 ステップ ム)。

【0069】一方、図5のステップ(ヨ)において吸引 ポンプ14、15を低速駆動したり、図5のステップ (タ)における振動付与の継続時間を適当に設定するこ とにより、フラッシング保留タイマ31を使用すること

無く所要の時間を経過させてクリーニング用のフラッシングを実行することができる。これによればタイマが不要となるばかりでなく、装置の作動をユーザの五感で関知させることができてユーザが誤って電源をオフにするのを防止することができる。

【0070】このクリーニング後のフラッシングに使用される駆動信号は、図8(イ)に示した波形ではあるが、周期T2を長く目に設定したものや、また図8

(二) に示したように、圧力発生室を膨張させる側の電圧変化率 $\alpha$ 2を小さくしてノズル開口からの気泡の引き込みを防止しつつ、圧力発生室を収縮させる側の電圧変化率 $\beta$ 2を通常に設定して十分な量のインク滴を吐出させるものなどが選択される。

【0071】また、図8(ホ)に示したように圧力発生室を膨張させる側の電圧変化率 $\alpha3$ を比較的小さく、かつ電圧保持時間 t3を長目に設定してメニスカスを安定させてから、圧力発生室を収縮させる側の電圧変化率 $\beta3$ を通常に設定して十分な量のインク滴を吐出させるが選択される。なお、図8(へ)に示したものは、図8

(ホ) に示した信号におけるホールド時間 t 3 を時間 t 4、 t 5 に分割したもので、やはりメニスカスを安定させた状態でインク滴を吐出させることができる。

【0072】また反対に図8(p)に示したように電圧 V1が高く設定されている駆動信号により、1滴のインク量の多いインク滴を吐出させたり、図8(p)に示したように適当な周期で印加するようにしてもよい。

【0073】このようにクリーニングが終了して、フラッシングを実行することなく待機状態に移っても、印刷信号が入力すれば上述した図3のステップ(ト)に示すように印刷開始前フラッシングが実行され、印刷可能な状態にメニスカスを回復することができる。

【0074】(電源オフフラッシング処理)電源オンーオフ指令スイッチ34が操作されて電源スイッチ検出手段33から信号が出力すると、フラッシング制御手段30は、フラッシング保留フラッグがオンであるか否かを検出してオンである場合には(図6 ステップ イ)、フラッシング保留タイマ31が所定時間を計時した段階で(図6 ステップ ロ)、クリーニング用フラッシングを実行し(図6 ステップ ハ)、記録ヘッド7、8をキャップ12、13により封止する(図6 ステップ 40ホ)。

【0075】これにより、特にカラー記録ヘッド8にあってはワイピングブレード17によるノズルプレートの擦過によりインクの混色が生じている可能性があるため、このまま長時間放置すると、圧力発生室まで混色が進行してしまうが、フラッシングにより混色分のインクを排出することができ、次の電源投入時にはノズル開口近傍のインクを排出させる程度の軽いフラッシングだけで印刷が可能となる。

【0076】なお、フラッシング保留フラッグがオフで 50

16

ある場合には、クリーニングの混色分のインクは排出されているので、クリーニング用フラッシングを実行することなくキャッピング動作に入る(図6 ステップホ)。

【0077】なお、上述の実施例においてはフラッシング保留タイマ31が所定時間を計時するのを待っているが、電源オンーオフ指令スイッチ34が操作された時点で即座にクリーニング用フラッシングを実行しても、以後の長時間の休止により気泡が消滅するから、次の電源投入時には印刷が可能な状態に回復している。

【0078】さらに上述の実施例においては電源オンーオフ指令スイッチ34からの信号を検出して所定の終了動作を行ってから装置への駆動電力の供給を停止する場合について説明したが、このような機能を備えない記録装置や、また記録装置の電源プラグのコンセントからの引き抜き、さらには停電による駆動電力の遮断に際しては、少なくともフラッシングの有無がフラッグのオン、オフとして記憶されているので、次の電源投入時に、この遮断電源時のこのフラッグの状態を図3のステップ

(ト)における印字開始前フラッシング処理に加味して フラッシングを実行してもよい。

#### [0079]

20

【発明の効果】以上、説明したように本発明において は、印刷データに対応してインク滴を吐出するインクジ エット式記録ヘッドと、選択的に大気に連通して記録へ ッドを封止するとともに、吸引ポンプからの負圧を受け るキャッピング手段と、記録ヘッドのノズル開口面をワ イピングするワイピングブレードと、記録ヘッドのノズ ル開口の目詰まりを防止するために記録ヘッドからイン ク滴を吐出させるフラッシングを制御するフラッシング 制御手段と、吸引ポンプにより記録ヘッドからインクを 吸引させ、またワイピングブレードにより記録ヘッドを ワイピングさせるクリーニング制御手段とを備え、クリ ーニング制御手段は、記録ヘッドをキャッピング手段に より封止して大気との連通を断った状態で吸引ポンプの 負圧を作用させて記録ヘッドからインクを第1の量で吸 引させ、ついで記録ヘッドをキャッピング手段により封 止した状態で大気に連通させて吸引ポンプの負圧を作用 させてキャッピング手段内のインクを排出し、さらに記 録ヘッドをキャッピング手段から開放してワイピングブ レードによりワイピングを行い、さらにキャッピング手 段を記録ヘッドから開放した状態でキャッピング手段に 残留しているインクを再度、排出させるようにしたの で、吸引当初に記録ヘッドに強い負圧を作用させて記録 ヘッドのインクを吸引して、増粘したインクを排出さ せ、またキャッピング手段内のインクの泡立ちを抑えつ つ排除させ、ワイピングにより記録ヘッドに付着したイ ンクを除去して印刷可能ならしめる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されるインクジェット式記録装置

の一実施例を示す斜視図である。

【図2】本発明の一実施例を示すブロック図である。

【図3】同上装置の全体の動作を示すフローチャートである。

【図4】同上装置の動作の内、印字開始前フラッシング 処理のための動作を示すフローチャートである。

【図5】同上装置の動作の内、クリーニング処理のため の動作を示すフローチャートである。

【図 6 】同上装置の動作の内、吸引ポンプの動作を示す フローチャートである。

【図7】同上装置の動作の内、電源オフクリーニング処理のための動作を示すフローチャートである。

【図8】図(イ)乃至(ト)は、フラッシング時に記録 ヘッドに印加する信号を示す波形図である。

【図9】同上装置の吸引ポンプの吸引力を示す線図である。

【図10】図(イ)~(二)は、ぞれぞれ大吸引工程の 前半におけるキャップ内の様子を示す説明図である。

【図11】図(イ)~(ハ)は、それぞれ大吸引工程の後半におけるキャップ内の様子を示す説明図である。

【図12】図(イ)~(二)は、それぞれ小吸引工程の 前半におけるキャップ内の様子を示す説明図である。 【図13】図(イ)~(ハ)は、それぞれ小吸引工程の後半におけるキャップ内の様子を示す説明図である。

18

【図14】インクカートリッジからノズル開口までのイ · ンク流路を示す説明図である。

【図15】ワイピング時にワイピングブレードに付着するインクを示す説明図である。

【図16】ノズル開口近傍にクレータ部が形成されているノズルプレートの一実施例を示す図である。

【図17】図(イ)、(ロ)は、ぞれぞれノズル開口近10 傍におけるクリーニング処理直後、及びフラッシング保留タイマのタイムアップ時における気泡の様子を示す説明図である。

# 【符号の説明】

1 キャリッジ

7、8 インクジェット式記録ヘッド

9、10 インクカートリッジ

12、13 キャップ

14、15 吸引ポンプ

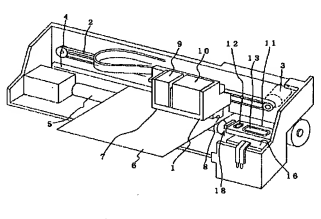
16 ポンプユニット

20 17 ワイピングブレード

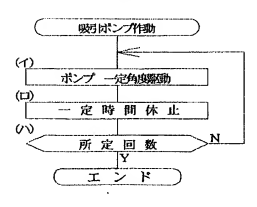
18 クリーニングユニット

V1、V2 大気開放弁

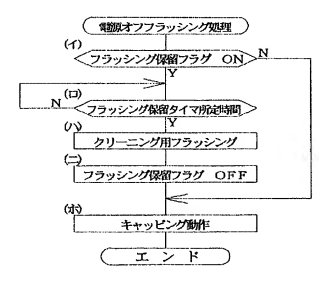
[図1]

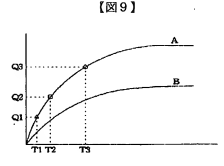


【図7】

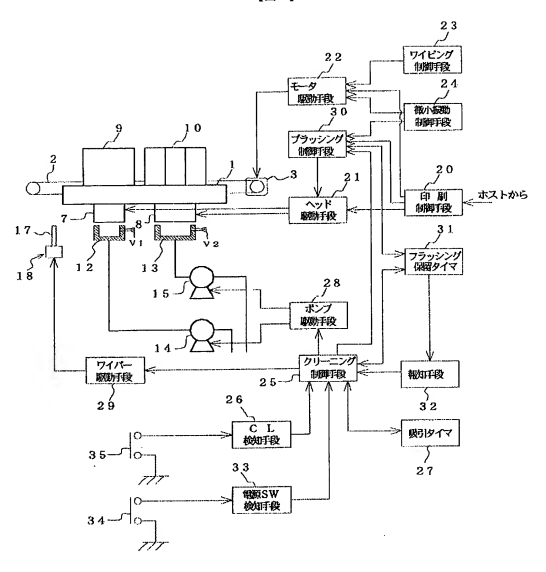


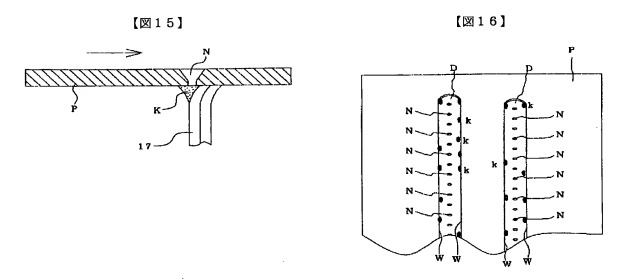
【図6】



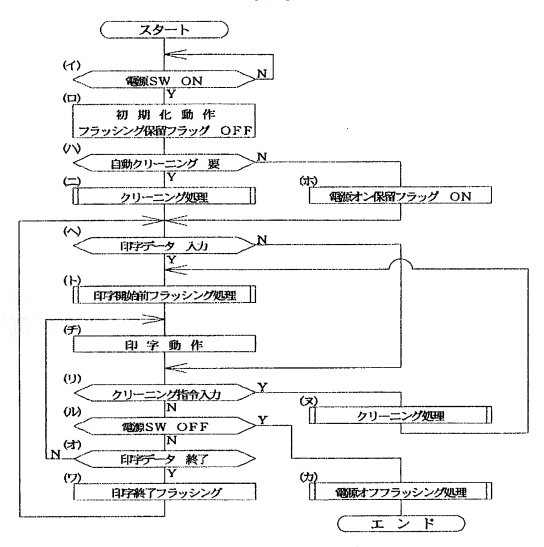


【図2】

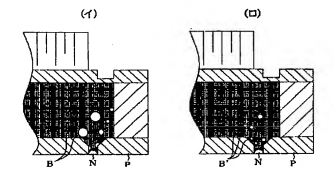




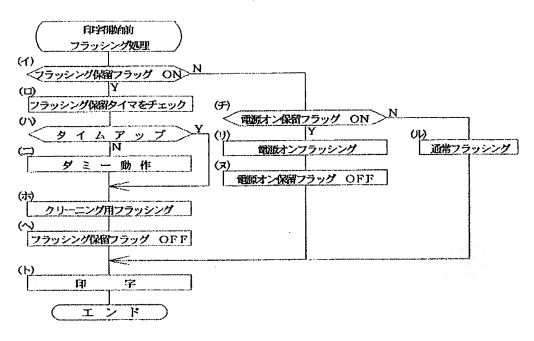
# 【図3】

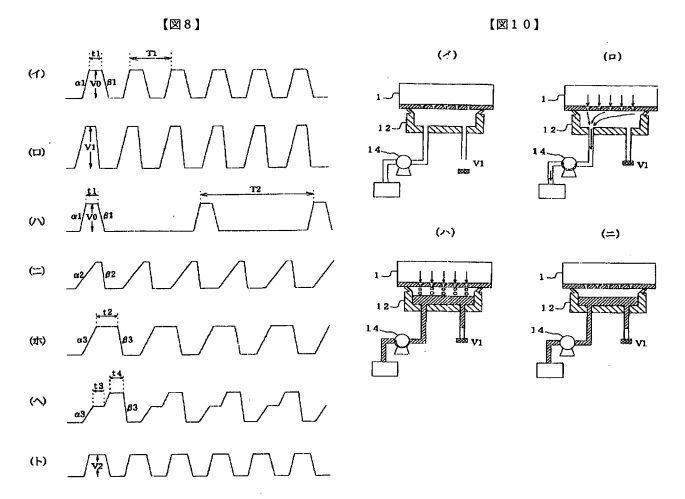


【図17】

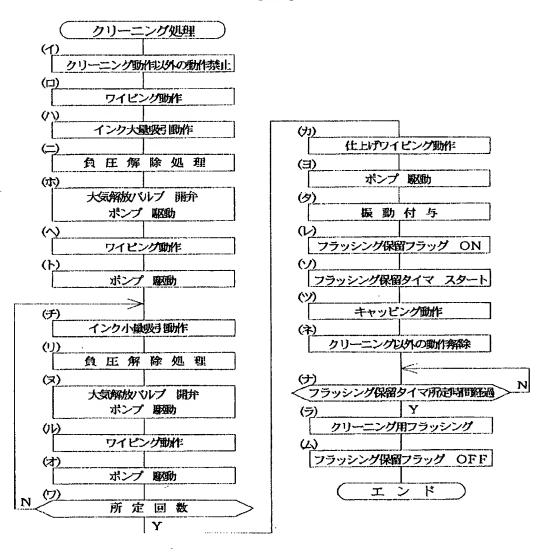


【図4】





【図5】



【図11】 【図12】 (p) (イ) (イ) (¤) (小) (M) (=) 【図14】 【図13】 (1) (¤) (A)

## フロントページの続き

(72)発明者 川上 和久

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 大塚 信敏

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 小林 淳

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 磯野 正博

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 高橋 宣仁

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72) 発明者 早川 均

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 丸山 典広

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内